

EXTRACTEUR D'AIR

EX-360 - REF.93495

Ce ventilateur extracteur utilise une hélice en alliage d'aluminium, spécialement étudiée pour fournir un flux d'air puissant à haute pression. L'enveloppe du moteur en alliage d'aluminium, permet la dissipation de la chaleur et allège le poids de l'ensemble. L'extracteur peut-être raccordée à une gaine flexible de 10 mètres. Il est léger et portable pour des déplacements aisés. Ce ventilateur est conforme aux normes CE et GS.

UTILISATION DE L'EXTRACTEUR :

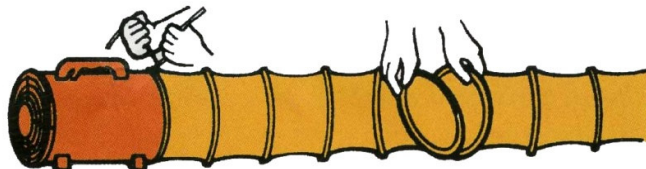
Ce ventilateur extracteur est préconisé pour l'extraction de l'air, pour l'apport d'air frais et sain, dans des endroits tels que les ateliers, les tunnels, les laboratoires chimiques, les bateaux, les cabines,

SPECIFICFATION TECHNIQUES :

Diamètre hélice : 300 mm	Voltage : 220-240	Fréquence (Hz) : 50/60
Phase : 1	Puissance (W) : 520	Vitesse de rotation (tour/min) : 2800/3400
Débit d'air (m3/min) : 60/70	Pression statique (Pa) : 343/490	Poids : 14 kg

CONNEXION FLEXIBLE :

La gaine flexible doit être de même diamètre et adaptée à l'extracteur comme le montre le schéma ci-dessous.. Elle doit être fixée et solidarisée sur l'enveloppe de l'appareil. Ne pas associer plus de 2 gaines.



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Avant d'allumer le ventilateur, s'assurer que la tension de secteur inscrite sur la plaque d'identification corresponde de façon à éviter tout dommage au moteur.

L'appareil doit être raccordé à la terre.

L'appareil n'est pas protégé contre l'eau et doit être utilisé à l'intérieur ou protégé contre la chute d'eau.

N'utiliser que les prises secteur homologuées respectant la législation en vigueur.

Pendant le fonctionnement, l'appareil ne doit pas être déplacé. Adapter la gaine, appareil, éteint.

Lorsque l'hélice tourne, aucun objet, outil, ne doit être introduit au travers de la grille de protection, et s'assurer que l'entrée et la sortie ne sont pas obstruées.

Arrêter immédiatement l'appareil en cas de bruit anormal ou de dysfonctionnement. Contacter la maintenance.

L'appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement où la température excède +40°C, ou le taux d'humidité est très important et dans les endroits où des produits inflammables, des poussières ou du gaz ont été stockés.

MAINTENANCE ET GARANTIE :

L'appareil doit toujours être stocké dans un endroit propre, à l'abri des intempéries et des chocs, pour éviter tout dommage. Il doit toujours être utilisé dans son domaine préconisé.